

კავკასიის მცენარეთა ენდემური გვარების კლიმატური ნიშის
მოდელირებასაქართველოს ტერიტორიაზე

ზურაბ სისვაძე

*სამაგისტრო ნაშრომი წარდგენილია ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებისა და საინჟინრო ფაკულტეტზე
ბუნებათსარგებლობის (MBA) მაგისტრის აკადემიური ხარისხის მინიჭების
მოთხოვნების შესაბამისად*

სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებათა პროგრამა

სამეცნიერო ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი მარინე მოსულიშვილი

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

თბილისი 2015

შინაარსი

1. აბსტრაქტი.....	3
2. შესავალი	Error! Bookmark not defined.
2.2 კვლევისმიზანი	Error! Bookmark not defined.
3. ლიტერატურისმიმოხილვა	Error! Bookmark not defined.
3.1 საქართველოსფლორა	Error! Bookmark not defined.
3.2 საქართველოსფიზიკურ-გეოგრაფიულიდახასიათება	Error! Bookmark not defined.
3.3 კლიმატისზემოქმედებამცენარეებზე	Error! Bookmark not defined.
3.4 საფრთხეებისსაქართველოსტერიტორიაზე	Error! Bookmark not defined.
3.5 მცენარეთაგავრცელებისმოდელირება	Error! Bookmark not defined.
4. კვლევისმასალადამეთოდები	Error! Bookmark not defined.
5. შედეგებიდაგანხილვა	Error! Bookmark not defined.
6. დასკვნა.....	Error! Bookmark not defined.
7. გამოყენებულილიტერატურა:.....	Error! Bookmark not defined.
8. დანართი	Error! Bookmark not defined.

1. აბსტრაქტი

კავკასიის რეგიონი გამორჩეულია ბიომრავალფეროვნებით,მათ შორია უმაღლესი მცენარეების ენდემური გვარების და სახეობების სიმრავლით.

კავკასიის მცენარეთა ენდემური გვარებიდან მოვიძიეთ და შევარჩიეთ ის გვარები რომელიც გავრცელებულია საქართველოში, მათი გავრცელების არე არის მცირე და არის მოწყვლადი.

შერჩეული გვარებისათვის მოხდა მათი ადგილსამყოფელის შესახებ მონაცემების მოპოვება. შეგროვებული ინფორმაციის მიხედვით,პოტენციური ადგილმდებარეობის დადგენის მიზნით, გაკეთდა მოდელირება თითოეული მათგანისთვის.

კვლევის შედეგად გამოვლინდა ენდემური გვარების არსებობისათვის საჭირო სასიცოცხლო კლიმატური პირობების მქონე ადგილები, რაც საშუალებას იძლევა მათი გავრცელების კანონზომიერების დადგენას. მიღებული შედეგები საჭიროებს სხვა კრიტერიუმებით დაზუსტებას რაც უფრო გაამყარებს ჩვენი კვლევის მიზანს.